PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		lie Übermittlung des internationalen
7840 I WO P GEB-FRI	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/07161	(Tag/Monat/Jahr) 04/07/2	003	10/07/2002
Anmelder	0		10/07/2002
1			
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
	•		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.	
Darüber hinaus liegt ihm jew	reits eine Kopie der in die	esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a. Hinsichtlich der Sprach e ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmek			
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	ı in schriftlicher Form eir	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich		=	
internationalen Anmeldung ir	m Anmeldezeitpunkt hin:	ausgeht, wurde vorgeleg	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit			,
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	· iuna		
X wird der vom Anmelder einge	=	nigt,	
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats	II angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	ie Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeich	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen P 03/07161

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K41/00 B66F9/075

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B66F B60K B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ -	EP 1 093 986 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 25. April 2001 (2001-04-25) Spalte 8, Zeile 35 -Spalte 8, Zeile 46 Spalte 58, Zeile 13 -Spalte 58, Zeile 24 Anspruch 8; Abbildungen 1,2	10
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .
\	DE 36 06 418 A (LINDE AG) 3. September 1987 (1987-09-03) Spalte 3, Zeile 15 -Spalte 3, Zeile 17 Abbildung 5	1,10
	DE 199 41 876 A (LINDE AG) 12. April 2001 (2001-04-12) Zusammenfassung	1,10
	-/	

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

6. Oktober 2003

15/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Kyriakides, L

1

JNTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	les Aktenzeichen
R EP	03/07161

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 07 002 A (LINDE AG) 8. September 1994 (1994-09-08) Zusammenfassung; Anspruch 9; Abbildung 1	1,10
A	DE 41 12 503 A (WAGNER FOERDERTECHNIK) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) Zusammenfassung	1,10
A	EP 0 582 816 A (MAK SYSTEM GMBH) 16. Februar 1994 (1994-02-16) Zusammenfassung; Anspruch 1	1,10

1

, INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/07161

	herchenbericht s Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1	093986	Α	25-04-2001	JP	2001113984 A	24-04-2001
				JP	2001114499 A	24-04-2001
			•	JP	2001116129 A	27-04-2001
•				JP	2001114087 A	24-04-2001
				JP	2002054475 A	20-02-2002
				EP	1093986 A2	25-04-2001
				JP	2001187963 A	10-07-2001
DE 3	606418	Α	03-09-1987	DE	3606418 A1	03-09-1987
DE 1	9941876	Α	12-04-2001	DE	19941876 A1	12-04-2001
DE 4	307002	Α	08-09-1994	DE	4307002 A1	08-09-1994
	•			CN	1092364 A	21-09-1994
				FR	2702426 A1	16-09-1994
				GB	2275761 A ,B	07-09-1994
DE 4	112503	Α	22-10-1992	DE	4112503 A1	22-10-1992
EP 0!	582816	Α	16-02-1994	DE	4226319 A1	10-02-1994
				ĖΡ	0582816 A1	16-02-1994